

TEYE VELO 2 CLOCOMPUTER -VL200



製品保証について

1年保証:コンピュータのみ(付属品及び電池の消耗は除く)

正常な使用状態で万一故障した場合は無料で修理・交換いたします。保証書にお客様のお名前・ご住所・ご購入日・故障状態をご記入の上、製品と共に当社宛て直接お送りください。お送りいただく際の送料はお客様にてご負担願います。修理完了後、当社 より郵送にてお届けさせていただきます。

[宛先]

製品サービス課

〒546-0041 大阪市東住吉区桑津2丁目8番25号 TEL: (06)6719-6863ダイヤルイン FAX: (06)6719-6033

TIRE SIZE dimension du pneu Radgröße タイヤサイズ dimensione del pneum imens。 ladgröße リイヤサイズ ^lmensione del pn adgröße イヤサイズ mensione del pneum imension は。 adgröße パイヤサイズ imensione del pneur Tamaña de rueda

150 26 x 1-1/8 Tubular

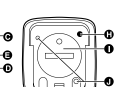
175 26 x 1-3/8

178 26 x 1-1/2 20 x 1.75 24 x 1 197 27 x 1 207 27 x 1-1/8 210 27 x 1-1/4 24 x 3/4 Tubular 216 700 x 300 179 26 x 1.40 191 26 x 1.50 200 27 x 1-3/8 199 650 x 35A 202 650 x 38A 217 700 x 32C 209 700C Tubular 212 700 x 35C 24 x 1-1/8 Tubular 24 x 1-1/4 24 x 1.75 189 26 x 1 205 650 x 38B 206 700 x 18C 207 700 x 19C 24 x 2.00 192 **26 x 1.95** 218 196 26 x 2.00 191 26 x 2.1 207 700 x 440 222 26 x 1(559mm) 26 x 1(650c) 195 26 x 2.125 207 700 x 200 209 195 26 x 2.35 208 700 x 230

L(cm) TIRE SIZE

TIRE SIZE

取扱説明書



- 速度表示 B. モードマーク C. ペースアロー
- D. 計測単位 E. 速度インジケ F. 選択データ表示
- G. 主ボタン H. SETボタン
- I. バッラ J. 接点

タイヤ周長ガイド(タイヤサイズは通常タイヤの側面に記載されています)

この表はあくまで目安としての数値で、タイヤの空気圧等により変化します。

L(cm) TIRE SIZE

- 走行中はコンピュータに気を取られないで、安全走行を心掛けてください。 マグネット、センサー / ブラケットはしっかりと自転車に取付、定期的にガタやネジの緩みが無 いか点検してください。
- 使い終わった電池は誤って飲み込まないように管理し、定められた方法で処理してください。
- 炎天下の放置は避けてください。またコンピュータは分解しないでください。
- コンピュータや附属品が汚れたら、薄い中性洗剤で湿らせた柔らかい布で拭いた後、から拭きしてください。シンナー、ベンジン、アルコール等は表面を傷めますので使わないでください。
- の注意 押ボタンと本体の隙間に泥や小石がつまると、押ボタンが動きにくくなることがあります。水で 軽く洗い流してください。

コンピュータの準備

初めて使うとき

電池交換したとき

オールクリア操作

主ボタンとSETボタンを同時に押します。 画面は全点灯の後「Km」が点滅します。

計測単位の選択

主ボタンで「Km」か「Mile」かを選択します。

ര

積算距離(Odo)の手入力

主ボタンを押し続けて積算距離入力画面へ 主ボタンで数値を入力します。 SETボタンで桁を移動します。

SETボタンで確定します

タイヤ周長(タイヤ外周の長さ)の設定

主ボタンで数値がプラス(押し続けると早送り) タイヤ周長の数値を入力します。

計測画面(準備完了)

時計の時間を合わせてください。









表から求めます

1

計測画面の時 (一) 普通に押します (一) 押し続けます 走り出すと自動的に計測を開始し、止まると計測を停止します。 計測中(走行時間カウント中)は速度インジケーターが回転します

タイヤ周長設定画面の時

取扱⊢



ボタンの押し方

の タイヤ周長を確定します 計測画面へ戻る 🖢 数値をプラスします

プラスの早送り

🖁 🖢 プラスの早送り





ー データをリセットします

表示の時 節電画面へ

Odo表示の時 何も変化しません

Av Tm Dst

ブラケット | ゴムパッド

Odo

SETポタンで確定します

自転車への取付





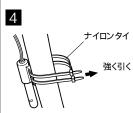


前水

すき間 2mm マグネットの中心とセン サーの指示線を合わせま ク す。マグネットとセンサー指 示線の隙間を2mm前後に 調整し、センサーを粘着 _星0、ピンプーニー -プで軽く止めます。

3 テストをしましょう

コンピュータの着脱に従ってブラ ケットに装着して前輪を軽く回して みます。速度インジケーターが回 転すると取付位置は正常です。テ 私するこれで位置は正常です。ア スト終了後コンピュータは外しま す。速度インジケーターが回転し ない時はもう一度調整し直してく ださい。



ヤンサーをナイロンタイで固定しま

注意: センサーは位置ずれしない ようにしっかりと固定してください。



۱, ハンドルバー 、、、 -ドはナイロンタイでホークに ら、ブレーキケーブルに巻き付 とめ、ブレーキケ-けてハンドルまで配線します。

注意: <⇒部はハンドルを回したときにコードが引っ張られないよ うに長さを調節します。

コンピュータの着脱 スライド コンピュータを「カ チッ」と音がするまで 差し込みます。 接点は自 動的に接続されます。外す 時はレバーを押しながらスライ

ドてください。

O. 12.34

走行速度 0.0 (4.0) ~ 105 km/h \pm 1km/h (50 km/h 以下) 常に上段に表示し、1秒毎に更新されます。

0.12.34

ペースアロー

上段右端に平均速度に対する現在速度の状況を矢印で示します。

▲ ---- 平均速度より速い

<u>∞ 12345</u>

着篁距離 0

0.0 ~ 9999 9 km

電池がなくなるまで積算し続けます。9999.9kmでゼロに戻り引き続き計測します。 (電池交換後のオールクリア操作をするとゼロに戻りますが、数値の入力が可能



走行距離

0.00 ~ 999.99 km ± 0.01 km

スタートしてから現時点までの走行距離を表示します。 リセット操作でゼロに戻ります。



走行時間

0:00'00" ~ 9:59'59" ± 0.003 %

スタートしてから現時点までの経過時間を時、分、秒で表示します。 10時間を越えるとゼロに戻り引き続き計測します。 リセット操作でゼロ復帰します。



平均速度

99.9 km/h 0.0 ~ ± 0.3 km

スタートしてから現時点までの平均速度を表示します。10時間をこえると(.E)が 表示され計測できません。

リセット操作でゼロに戻ります。

<u>...</u> 10:23

情制 1:00' ~ 12:59' または 0:00' ~ 23:59' + 0.003 % 計測単位がmileの場合12時間時計、kmの場合24時間時計で現在の時刻を 表示します。

約1~2時間無信号状態が続くと四表示だけの節電状態になります。主ボタン を押すか、走り出すと節電機能は解除され通常表示に戻ります。

トラブルと処理

全く表示がでない。 電池が消耗していませんか? 新しい電池と交換してください。

異常な表示がでる。 オールクリア操作を行なってください。(可能な場合はオールクリヤ操作の前にOdoデータを 書き留め、オールクリヤ操作後、手入力します。)

ード表示がでない。(速度表示が出ないとき、本体の接点を金属片で数回ショートさせます。表 示されるとコンピュータは正常で、ブラケット/センサー側の問題と考えられます。) 本体あるいはブラケットの接点に何か付いていませんか? 接点を拭いてください。

なべたとなっていませんか? センサーとマグネットの距離が離れすぎていませんか? センサー指示線とマグネットのセンターがずれていませんか? マグネットとセンサーの位置を調整し直してください。(隙間約2mm)

コードが断線していませんか?
センサーコードセットを新しい物と交換してください。
降雨時、走行中にスピードを表示しなくなる。
ブラケットの接点の水分とゴミを良くふき取り、撥水剤(シリコングリス)を塗布してください。 撥水剤(はホームセンターなどで手に入るシリコングリスをご使用ください。一般の機械用グリス はブラケットが破損する恐れがありますので使用しないでください。

閉まる

電池の交換

積算距離を継続したいときは電池交換の前にOdoデータを記録してください。

リチウム電池CR2032は + 側が見えるように入れてください。 電池交換後はオールクリア操作をして、各設定をしてください。

積算距離(Odo)の手入力

電池交換時のオールクリア操作で積算距離はゼロになりますが、それまでの数値を入力することで継続させることができます。(電池交換前 にOdoデータを書き留めておきます。)

仕様 タイヤ周長セット範囲センサーコード長さ

112cm~255cm (初期值205cm) 70cm リチウム電池 CR2032×1

約3年 *モニター用電池はこれより若干短くなることがあります 45 x 40 x 15.5 mm / 25 グラム

*仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。